

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МАТЕМАТИКИ

Кафедра математического анализа и теории функций

**ПОРЯДКОВЫЕ ОЦЕНКИ МУРЧАНИЯ КОТИКОВ
В БАНАХОВЫХ КОТОПРОСТРАНСТВАХ**

Направление подготовки 01.03.01 «Математика»

Зав. кафедрой
к. ф.-м. н., доц. Р. Р. Старр

Выпускная квалификационная
работа бакалавра

**Маккартни
Пола Джеймса**

Нормоконтролер:
к. ф.-м. н., доц. Дж. Г. Харрисон

Научный руководитель:
д. ф.-м. н., проф. Дж. У. Леннон

Екатеринбург
2019

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МАТЕМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

_____ (_____)

« ____ » _____ 20__ г.

Код, наименование направления: _____

Наименование программы: _____

Группа: _____

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

студента _____
(Фамилия, имя, отчество)

Квалификация: _____
(бакалавр, специалист, магистр)

Провести научное исследование по теме: _____

Срок представления работы научному руководителю: « ____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ (_____)
(Подпись) (И. О. Фамилия)

Задание принял к исполнению _____
(Подпись)

РЕФЕРАТ

Маккартни П. Дж. ПОРЯДКОВЫЕ ОЦЕНКИ МУРЧАНИЯ КОТИКОВ В БАНХОВЫХ КОТОПРОСТРАНСТВАХ, выпускная квалификационная работа бакалавра: стр. 25, рис. 2, библи. 9 назв.

Ключевые слова: КОТИКИ, КОТИКИ, КОТИКИ.

В данной работе . . .

МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Содержание

Реферат	2
Место выполнения работы	3
Обозначения и сокращения	5
Введение	6
Основная часть	7
Заключение	8
Список использованных источников	9

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

$\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ – множество натуральных чисел;

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Владимир С. Статистика и котика. — АСТ, 2018. — 271 с.

[1]